RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL RECEIVED

(article 36 et règle 70 du PCT)

16 SEP 2004

			WIPO	PCT	
Référence du dossier du déposant ou du mandataire	POUR SUITE A DO	NNER voir la notificati préliminaire inte	on de transmission de ernational (formulaire	u rapport d'exan PCT/IPEA/416)	nen
Demande internationale No.	Date du dépôt internation	nal (jour/mois/année)	Date de priorité (jou	ur/mois/année)	
PCT/FR 03/01869	18.06.2003		01.07.2002		
Classification Internationale des brevets (Cl	B) ou à la fois classification	nationale et CIB			
F16L59/14					
					_
Déposant SAIPEM S.A. et al.					
Le présent rapport d'examen prél international, est transmis au dép	liminaire international, ét iosant conformément à l'	abli par l'administarati article 36.	on chargée de l'exa	amen prélimina	aire
2. Ce RAPPORT comprend 5 feuill	es, y compris la présente	e feuille de couverture	,		
│	XFS. c'est-à-dire de feui	lles de la description, o	des revendications	ou des dessin	s qui
ont été modifiées et qui ser auprès de l'administration o	vent de base au présent	rapport ou de feuilles	contenant des rect	lifications faite:	S
des Instructions administration of des Instructions	tives du PCT).	minane internationar	voir la regie 70.10	et i i i sti uction	007
Ces annexes comprennent feuil					
3. Le présent rapport contient des i	ndications et les pages c	orrespondantes relativ	es aux points suiv	ants :	
I ⊠ Base de l'opinion					
II ☐ Priorité					
III Absence de formulati possibilité d'application	on d'opinion quant à la n on industrielle	ouveauté, l'activité inv	entive et la		
IV ⊠ Absence d'unité de l'i					•
V 🛭 Déclaration motivée s d'application industrie	selon la règle 66.2(a)(ii) d elle; citations et explicatio	quant à la nouveauté, l ons à l'appui de cette d	lactivité inventive e léclaration	t la possibilité	
VI Certains documents of	cités				
_	demande internationale				
VIII Observations relative	s à la demande internati	onale			
Date de présentation de la demande d'exal Internationale	men préliminaire	Date d'achèvement du	présent rapport		
13.01.2004		15.09.2004			
Nom et adresse postale de l'adminstration préliminaire international	chargée de l'examen	Fonctionnaire autorisé		. Sereptize hi	95 Potenteny
Office européen des brevets D-80298 Munich Tél +49.89 2399 - 0.Tv: 523		Gonzalez Davila,	J-C	a sieve e	9))

N° de téléphone +49 89 2399-2767

Fax: +49 89 2399 - 4465

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n°

PCT/FR 03/01869

I.	Base	du	rap	port
----	------	----	-----	------

١.	En ce qui concerne les éléments de la demande internationale (les feuilles de remplacement qui ont été
	remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées, dans
	le présent rapport , comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne
	contiennent pas de modifications (règles 70.16 et 70.17)):

	Des	cription, Pages		
	1-29		telles qu'initialement déposées	
	Rev	endications, No.		
	1-33	,	telles qu'initialement déposées	
	Des	sins, Feuilles		
	1/10	-10/10	telles qu'initialement déposées	
2.	ou lu	ce qui concerne la lan ui ont été remis dans l raire donnée sous ce	gue, tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'administra la langue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indication point.	ation 1
	Ces	éléments étaient à la	disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante: ,	qui est:
		la langue d'une tradu	ction remise aux fins de la recherche internationale (selon la règle 23.1(b)).	
		la langue de publicati	ion de la demande internationale (selon la règle 48.3(b)).	
		la langue de la traduc 55.3).	ction remise aux fins de l'examen préliminaire internationale (selon la règle 55.2	ou
3.	inte	ce qui concerne les sé rnationale (le cas éch uences :	é quences de nucléotides ou d'acide aminés divulguées dans la demande éant), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage d	ies
		contenu dans la dem	nande internationale, sous forme écrite.	
		déposé avec la dema	ande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur.	
		remis ultérieurement	à l'administration, sous forme écrite.	
		remis ultérieurement	à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur.	
		La déclaration, selon de la divulgation faite	n laquelle le listage des séquences par écrit et fourni ultérieurement ne va pas au le dans la demande telle que déposée, a été fournie.	u-delà
		La déclaration, selon à celles du listages d	n laquelle les informations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont ider des séquences Présenté par écrit, a été fournie.	ntiques
4.	Les	modifications ont ent	raîné l'annulation :	
		de la description,	pages:	
		des revendications,	nos:	
		des dessins,	feuilles:	

RAPPORT D'EXAMEN
PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n°

PCT/FR 03/01869

5.		Le présent rapport a été formulé comme allant au-delà de l'expos 70.2(c)):	abstra é de l'ir	ction faite (de certa nvention tel qu'il a é	ines) des modifications, qui ont été considérées té déposé, comme il est indiqué ci-après (règle
		(Toute feuille de remplacement et annexée au présent rapport.)	compor	tant des modificatio	ns de cette nature doit être indiquée au point 1
6.	Obs	servations complémentaires, le ca	as éché	ant:	
IV.	. Abs	sence d'unité de l'invention			
1.	En	réponse à l'invitation à limiter les	revendi	cations ou à payer	des taxes additionnelles, le déposant a :
		limité les revendications.			
		payé des taxes additionnelles.			
		payé des taxes additionnelles so	ous rése	erve.	
		ni limité les revendications ni pa	yé des [.]	taxes additionnelles	S.
2.	⊠	L'administration chargée de l'exa d'unité d'invention et décide, cor revendications ou à payer des ta	nformén	nent à la règle 68.1	onal estime qu'il n'est pas satisfait à l'exigence , de ne pas inviter le déposant à limiter les
3.	L'ac 13.		n prélim	inaire international	estime que, aux termes des règles 13.1,13.2 et
		il est satisfait à l'exigence d'unité	é de l'in	vention.	
	\boxtimes	il n'est pas satisfait à l'exigence	d'unité	de l'invention, et ce	pour les raisons suivantes :
	voi	r feuille séparée			
4.	En inte	conséquence, les parties suivant ernational lors de la formulation du	es de la u prései	a demande internati nt rapport :	onale ont fait l'objet d'un examen préliminaire
		toutes les parties de la demande	∍.		
		les parties relatives aux revendi	cations	nos.	
۷.	Déd d'a	claration motivée selon l'article pplication industrielle; citation	35(2) o s et exp	quant à la nouveau plications à l'appu	uté, l'activité inventive et la possibilité i de cette déclaration
1.		claration uveauté	Oui:	Revendications	1-33
	Act	ivité inventive	Non: Oui: Non:	Revendications Revendications Revendications	1-33
	Pos	ssibilité d'application industrielle	Oui: Non:	Revendications Revendications	1-33
		•			

2. Citations et explications

voir feuille séparée

Concernant le point IV Absence d'unité de l'invention

La demande international contient les inventions suivantes qui ne sont pas reliées entre elles par un seul concept inventif général (règle 13.1 PCT):

Revendications 1 à 14: Dispositif d'isolation thermique comportant un revêtement isolant comprenant un matériau à changement de phase confiné dans au moins une poche réalisée dans un matériau souple ou semi-rigide déformable.

Revendications 15 à 23: Dispositif d'isolation thermique comprenant deux cloisons transversales étanches, chacun constituée d'une structure rigide fermée et solidaire des conduites et de l'enveloppe.

Concernant le point V

Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

- Aucun document de l'état de la technique ne montre un dispositif d'isolation 1. thermique d'au moins une conduite sous-marine suivant la revendication 1, dont le revêtement isolant comprend un matériau à changement de phase, de préférence un matériau isolant à changement de phase confiné dans au moins une poche réalisée dans un matériau souple ou semi-rigide déformable, et la ou lesdites poche(s) étant disposée(s) autour de la ou lesdites conduite(s).
- Cette combinaison des caractéristiques n'est pas comprise dans l'état de la 2. technique et n'en découle pas à l'évidence de façon que la revendication 1 remplit les critères figurant aux Articles 33(2) et 33(3) PCT.
- Les revendications dépendantes 2 à 14 et 17 à 28 contiennent des modifications 3. avantageuses de l'idée inventive contenue dans la revendication 1 et aussi remplissent les conditions aux Articles 33(2) et 33(3) PCT.
- Aucun document du rapport de recherche l'état de la technique ne montre un 4. dispositif d'isolation thermique d'au moins une conduite sous-marine suivant la revendication 15, comprenant au moins deux cloisons transversales étanches, chacune desdites cloisons étant constituées d'une structure rigide formée traversée par la ou lesdites conduite(s) (1), et solidaires de la ou desdites

- conduite(s) et de ladite enveloppe, et lesdites poches étant disposées autour de la ou desdites conduite(s) entre los deux dites cloisons transversales.
- 5. Cette combinaison des caractéristiques n'est pas comprise dans l'état de la technique et n'en découle pas à l'évidence de façon que la revendication 15 remplit les critères figurant aux Articles 33(2) et 33(3) PCT.
- 6. Les revendications dépendantes 16 à 29 contiennent des modifications avantageuses de l'idée inventive contenue dans la revendication 1 et aussi remplissent les conditions aux Articles 33(2) et 33(3) PCT.
- 7. Aucun document de l'état de la technique ne montre un dispositif d'isolation unitaire suivant la revendication 30. Cette combinaison des caractéristiques n'est pas comprise dans l'état de la technique et n'en découle pas à l'évidence de façon que la revendication 30 remplit les critères figurant aux Articles 33(2) et 33(3) PCT.
- 8. Aucun document de l'état de la technique ne montre un procédé d'assemblage d'un dispositif unitaire suivant les étapes selon la revendication 31. Cette combinaison des caractéristiques n'est pas comprise dans l'état de la technique et n'en découle pas à l'évidence de façon que la revendication 31 remplit les critères figurant aux Articles 33(2) et 33(3) PCT.
- 9. Les revendications dépendantes 32 et 33 contiennent des modifications avantageuses de l'idée inventive contenue dans la revendication 31 et aussi remplissent les conditions aux Articles 33(2) et 33(3) PCT.
- Les gabarits conformateurs (7) sont premièrement mentionnés dans la revendication 21, donc la revendication 29 devrait dépendre de cette revendication 21.







PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference H52 314 C25/MD FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of Internation Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/4)				
International application No.	International filing date (de	ay/month/year)	Priority date (day/month/year)	
PCT/FR2003/001869	18 juin 2003 (18.	.06.2003)	01 juillet 2002 (01.07.2002)	
International Patent Classification (IPC) or n F16L 59/14	ational classification and IP	С		
Applicant	SAIPEM S	S.A.		
and is transmitted to the applicant a	ccording to Article 36.		national Preliminary Examining Authority	
2. This REPORT consists of a total of	sheets, inc	luding this cover s	sheet.	
amended and are the basis for	nied by ANNEXES, i.e., sheet or this report and/or sheets co e Administrative Instructions	ontaining rectification	on, claims and/or drawings which have been ations made before this Authority (see Rule	
These annexes consist of a t	otal of shee	ets.		
3. This report contains indications relating to the following items:				
I Basis of the report				
II Priority	· -			
		ovelty, inventive s	tep and industrial applicability .	
IV Lack of unity of in		accord to novelty i	nventive step or industrial applicability;	
V Reasoned statement citations and expla	anations supporting such stat	egand to noverty, i	inventive step of measure approximately,	
VI Certain documents	s cited			
VII Certain defects in	the international application	l.		
VIII Certain observation	ons on the international appli	cation		
Date of submission of the demand	T	Date of completion	of this report	
13 janvier 2004 (13.0		•	eptember 2004 (15.09.2004)	
Name and mailing address of the IPEA/E	P	Authorized officer		
Facsimile No.		Telephone No.		



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Internal application No.

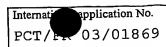
PCT/FR2003/001869

I. Basis	of the rep	port	
1. With	_	the elements of the international application:*	
\boxtimes	the inter	mational application as originally filed	
\boxtimes	the desc	cription:	
	pages	1-29	, as originally filed
	pages	,	filed with the demand
	pages	, filed with the letter of	
\square	the clair	ms:	
	pages	1-33	, as originally filed
	pages	, as amended (together with any state	ment under Article 19
	pages	,	filed with the demand
	pages	, filed with the letter of	
	ومسام مطاه]
	the drav	_	, as originally filed
	pages .	1/10-10/10	filed with the demand
	pages	, filed with the letter of	
_	•		
	-	ence listing part of the description:	windows 11-r Elod
	pages		, as originally filed
	pages	, filed with the letter of,	
	pages		
the	internation	to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in nal application was filed, unless otherwise indicated under this item. Its were available or furnished to this Authority in the following language	the language in which which is:
		iguage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).	
	3	nguage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).	
		nguage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination	(under Rule 55.2 and/
3. Wi	th regard liminary e	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international applicate examination was carried out on the basis of the sequence listing:	tion, the international
	contair	ned in the international application in written form.	
	filed to	ogether with the international application in computer readable form.	i
	furnish	hed subsequently to this Authority in written form.	
	furnisl	hed subsequently to this Authority in computer readable form.	
	_ interna	statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond ational application as filed has been furnished.	
		statement that the information recorded in computer readable form is identical to the writte furnished.	n sequence listing has
4.	The ar	mendments have resulted in the cancellation of:	
		the description, pages	
1		the claims, Nos.	
1		the drawings, sheets/fig	
5.	This re	eport has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have d the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	been considered to go
in an	this repo d 70.17).	t sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Ar ort as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain an	ienanienis (Rute 70.10
** An	y replacen	ment sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this re	port.

Inter	al application No.
I	CT/FR2003/001

PCT			

IV. Lack of unity of invention
1. In response to the invitation to restrict or pay additional fees the applicant has:
restricted the claims.
paid additional fees.
paid additional fees under protest.
neither restricted nor paid additional fees.
This Authority found that the requirement of unity of invention is not complied with and chose, according to Rule 68.1, not to invite the applicant to restrict or pay additional fees.
3. This Authority considers that the requirement of unity of invention in accordance with Rules 13.1, 13.2 and 13.3 is
complied with.
not complied with for the following reasons:
See supplemental sheet
 Consequently, the following parts of the international application were the subject of international preliminary examination in establishing this report:
all parts.
the parts relating to claims Nos.



Supplemental Box

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of: IV

The international application contains the following inventions, which are not linked by a single general inventive concept (PCT Rule 13.1):

Claims 1 to 14: thermal insulation device comprising an insulating coating including a phase change material confined in at least one pouch made of a flexible or semi-rigid deformable material.

Claims 15 to 23: thermal insulation device including two leak-tight transverse partitions, each consisting of a closed rigid structure secured to the pipes and the casing.

YES

NO

1-33

Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement 1. Statement YES 1 - 33Claims Novelty (N) NO Claims 1-33 YES Claims Inventive step (IS) NO Claims

Claims

Claims

2. Citations and explanations

Industrial applicability (IA)

1

- 1. No prior art document describes a device for thermally insulating at least one submarine pipe according to claim 1, the insulating coating of which includes a phase change material, preferably an insulating phase change material confined in at least one pouch made of a flexible or semi-rigid deformable material, said pouch(es) being arranged around said pipe(s).
- This combination of features is not found in the prior art and cannot be derived in an obvious manner therefrom. Consequently, claim 1 meets the requirements of PCT Article 33(2) and 33(3).
- 3. Dependent claims 2 to 14 and 17 to 28 contain advantageous alterations to the inventive concept set forth in claim 1 and thus also meet the requirements of PCT Articles 33(2) and 33(3).
- 4. None of the prior art documents cited in the international search report describes a device for thermally insulating at least one submarine pipe according to claim 15, wherein at least two leaktight transverse partitions, each consisting of a

closed rigid structure through which said pipe (or pipes) (1) passes, are secured to said pipe (or pipes) and said casing, and said pouches are arranged around said pipe (or pipes) between said two transverse partitions.

- 5. This combination of features is not found in the prior art and cannot be derived in an obvious manner therefrom. Consequently, claim 15 meets the requirements of PCT Article 33(2) and 33(3).
- 6. Dependent claims 16 to 29 contain advantageous alterations to the inventive concept set forth in claim 1 and thus also meet the requirements of PCT Articles 33(2) and 33(3).
- 7. No prior art document describes a unitary insulation device according to claim 30. This combination of features is not found in the prior art and cannot be derived in an obvious manner therefrom.

 Consequently, claim 30 meets the requirements of PCT Article 33(2) and 33(3).
- 8. No prior art document describes a method for assembling a unitary device according to the steps set forth in claim 31. This combination of features is not found in the prior art and cannot be derived in an obvious manner therefrom. Consequently, claim 31 meets the requirements of PCT Article 33(2) and 33(3).
- 9. Dependent claims 32 and 33 contain advantageous alterations to the inventive concept set forth in claim 31 and thus also meet the requirements of PCT Articles 33(2) and 33(3).

10. The shape stabilizers (7) are first mentioned in claim 21, therefore claim 29 should be dependent on said claim 21.